METAL-CONTAINING RESIN PARTICLE AND ITS USE

Patent number:

JP4149237

Publication date:

1992-05-22

Inventor:

IMAI TATSUHIRO; AISAKA NORIYUKI

Applicant:

SOKEN KAGAKU KK

Classification:

- international:

H05K3/32; H05K3/32; (IPC1-7): B32B1/00; C08J3/12;

C09J9/02; H01B5/16; H01R11/01; H05K1/14

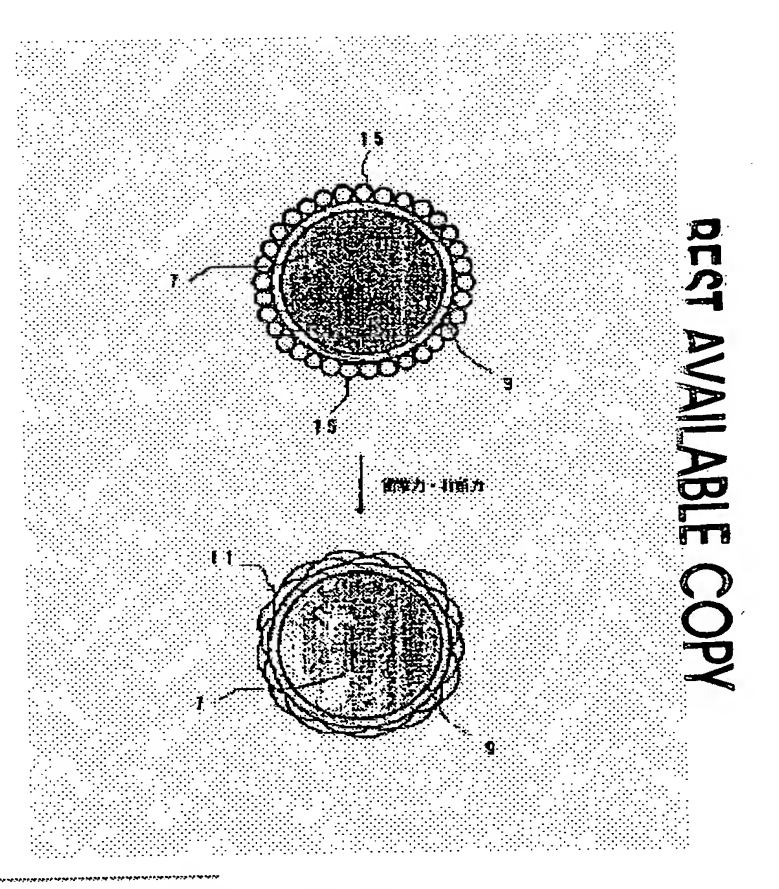
- european:

Application number: JP19900275048 19901012 Priority number(s): JP19900275048 19901012

Report a data error here

Abstract of JP4149237

PURPOSE:To obtain the subject particles capable of exhibiting electric conductivity by subjecting the particles to prescribed operation by forming a metallic layer on a core material made of a resin, further fixing fine resin powder to the surface of the metallic layer according to a dry blending method and forming a resin layer. CONSTITUTION:A metal such as Zn or Al is adsorbed on a core material 7 composed of a resin such as polypropylene, a phenolic resin or a silicone resin according to a vacuum deposition method, etc., to form a metallic layer 9. Furthermore, fine resin powders 15, 15... preferably composed of a fluororesin are fixed to the surface of the metallic layer 9 by a dry blending method to form a resin layer 11. Thereby, the objective particles having electrical characteristics convertible from electrical insulating properties into electric conductivity by applying prescribed conditions thereto are obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

m 特 許 出 願 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平 4-149237

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	國 公開	平成 4 年(1992) 5 月22日
C 08 J 3/12 B 32 B 1/00 C 09 J 9/02 H 01 R 11/01 // H 01 B 5/16 H 05 K 1/14	JAS A J	7918-4F 6617-4F 6770-4 J 6835-5E 7244-5 G 8727-4E	· * 未請求 !	青求項の数 4 (全 9 頁)

②発明の名称 金属含有樹脂粒子およびその用途

②特 顧 平2-275048

②出 頭 平2(1990)10月12日

②発明 者 今 井 達裕

埼玉県狭山市水野509-26 キャツスル関口303

⑩発明者 逢坂 紀行

埼玉県狭山市祇園11-43-502

東京都豊島区高田3丁目29番5号

⑪出 願 人 綜研化学株式会社

创代 理 人 弁理士 鈴木 俊一郎

明細響

1. 発明の名称

金属含有樹脂粒子およびその用途

2. 特許請求の範囲

- (1) 倒脂製の芯材、核芯材を被覆する金属用および該金属層表面に形成された倒脂層からなり、 該樹脂層がドライブレンド法により樹脂微粉体を 該金属層の表面に固定することにより形成された 層であることを特徴とする金属含有樹脂粒子。
- (2) 上記金属含有樹脂粒子の樹脂層を構成する 樹脂微粉体が、ファ紫樹脂微粉体であることを特 徴とする請求項第1項記載の金属含有樹脂粒子。
- (3) 絶縁性接着剤と該接着剤中に分散された粒子とを含む異方導電性接着性組成物であって、該粒子が、樹脂製の芯材、 該芯材を被援する金属層および該金属層表面に形成された樹脂層からなり、かつ該樹脂層がドライブレンド法により樹脂微粉体を該金属層の表面に固定することにより形成された層である金属含有樹脂粒子であることを特徴

とする異方導電性接着性組成物。

- (4) 上記金属含有樹脂粒子の樹脂層を構成する 樹脂微粉体が、フッ紫樹脂微粉体であることを特 徴とする請求項第3項記載の異万導電性接着性組 成物。
 - 3. 発明の詳細な説明

発明の技術分野

本発明は、金属を含有する新規な樹脂粒子およびこの樹脂粒子の用途に関する。さらに鮮しくは、本発明は特定の方法で形成された最外層を有する 樹脂粒子およびこの粒子を含有する異方導電性接 着性組成物に関する。

発明の技術的背景

粒子径が例えば100μ回以下の粒子の集合体である粉体は、液体あるいは一般的な意味で使用される固体とは異なる挙動を示すため、粉体を取り扱う分野においては、用途に対応させて特性を改善しながら粉体が使用されている。また、粉体に所還の特性を付与して、本質的に粒子が有している特性を活用しながら、新たに付与した特性を利

FP04-0469-

05, 2, 15

SEARCH REPORT

-277-

用することも試みられている。

例えば、差板表面に配線パターンが形成された 2 枚の配線基板を、配線パターンが対面するよう に配置し、配線パターンを電気的に接続しながら 差板を接着するための接着剤として、電気絶縁性 の熱溶散性接着性成分中に導電性を有する粒子を 分散させた接着性シート(連結シート)が知られている(例えば特開昭 62~206772号公報、特開昭 62~40184号公報参照)。

この連結シートを二枚の配線基板の間に挟んだ状態で加熱加圧すると、絶縁性接着性成分は重なりあった配線パターンの横方向に移行して導電性粒子だけが配線パターンによって挟持された導配になり、この部分の電気的接続を挟持された導配性粒子を介して行うことができると共に、連結シートを形成する絶縁性接着性成分によって二枚の配線基板を接着することができる。

このような選結シートで使用される導配性粒子は、 従来、 金属粒子が使用されていたが、 近時、上記のような粉体の改良技術を利用して、 金属製

これとは逆に、樹脂製の芯材に金属を被覆した金属被覆樹脂粒子は、配線パターンの重なり部分で変形するため接触面積が大きいので、上記のような導通不良が発生し難く、しかも芯材が樹脂であるため発性接着性成分とはそれほど比重の差がないので分散性も良好である。ところが、この金属被覆樹脂粒子の表面は金属であるため、異様する配線パターンとの間で粒子の接触によって発

芯材を樹脂で被覆した樹脂被覆金属粒子あるいは 樹脂製芯材の表面にメッキなどによって金属層を 形成した金属被覆樹脂粒子などが用いられていた。 、 すなわち、 導 電性粒子として金属粒子を使用す ると、 異接する配線パターンが金属粒子と接触す ることにより短絡し易いとの問題があった。さら に、このような金属粒子の比重と絶縁性接着性成 分の比重との差が大きいため絶縁性接着性成分中 に金属粒子を分散させにくいという製造上の問題 もあった。また、このような金属粒子は、一般に 粒子形状および粒子径が不均一であることが多く、 また金属粒子は硬度が高いため圧力を賦与しても 変形することがないため配線パターンとの接触面 積が非常に狭くなるために、 このような金属粒子 を使用した場合には、 接続端子部分の導通不良が 発生し易いという問題もあった。

そこで、このような金属粒子をそのまま使用した場合の問題を解消するために、上述のような粒子の改質技術を利用して、金属粒子の表面に樹脂 被覆層を形成した金属粒子が使用されている。こ

生する短絡は防止することができない。

このように従来から知られている導電性粒子は、 異方導電性接着剤に配合される導電性材料として は充分な特性を有しているとはいえない。

発明の目的

本発明は、金属を含有する新規な構成を有する 樹脂粒子を提供することを目的としている。

さらに、本発明は、一定の条件を付与することによりな気絶縁性から導電性に変換可能な電気的 特性を有する樹脂粒子を提供することを目的としている。

また、本発明は、上記のような樹脂粒子を含有する異方導電性接着性組成物を提供することを目的としている。

発明の概要

本発明の金属含有樹脂粒子は、

樹脂製の芯材、 該芯材を被視する金属層および 該金属層表面に形成された樹脂層からなり、 該樹脂層がドライブレンド法により樹脂微粉体を致金 属層の表面に固定することにより形成された層で

铸開平4-149237(3)

あることを特徴としている。

また、本発明の異方導電性接着性組成物は、

絶縁性接着剤と該接着剤中に分散された粒子と を含む異方導電性接着性組成物であって、 該粒子 が、 樹脂製の芯材、 該芯材を被覆する金属層およ び該金属層表面に形成された樹脂層からなり、 か つ該樹脂層がドライブレンド法により樹脂微粉体 を該金属層の表面に固定することにより形成され た層である金属含有樹脂粒子であることを特徴と している。

本発明の金属合有樹脂粒子は、樹脂製芯材の周囲に金属をおよび特定の樹脂層がこの順序で積にまた。この特定の樹脂層では電気を有している。この特定の樹脂を含め、粒子自体を含まれて、一般の付与によって、数子自体が導電性を有する。さらに、この金属合有樹脂を引きなる。さらに、この金属合有樹脂を引きなる。さらに、この金属合有樹脂を引きなる。さらに、この金属合有樹脂を引きないる。と、芯材としている接着性別に使用されている接着性別に使用されている接着性別に使用されている接着性別に使用されている接着性別に使用されている接着性別に使用されている接着性別に使用されている接着性別に使用されている場合に対している。

このような芯材7の樹脂材料としては、具体的には、たとえば、

ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、 アクリロニトリル-スチレン共産合体、アクリロニトリル-ブタジエン-スチレン共重合体、ポリカー ポネート、各種ポリアクリレート類(例:ポリメチ 重と殆どかわらない。 従って、この金属含有樹脂 粒子は、接着性樹脂に対して良好な分散性を有す ると共に、分散した後も、粒子の沈降などが発生 しにくく、安定した分散状態を長期間維持するこ とができる。

本発明の金属含有樹脂粒子は、上記のような特性を有しているため、異方導電性接着性組成物中に配合される導電性材料として特に適している。 発明の具体的説明

以下、本発明に係る金属含有樹脂粒子およびこの粒子を含有する異方導電性接着性組成物について具体的に説明する。

第1図に本発明の金属含有樹脂粒子の構成を模式的に示す。

本発明の金属合有樹脂粒子は、第1回に示すように、樹脂製の芯材7、この芯材7を被覆する金属 暦 9 およびこの金属暦 9 を被覆する樹脂層 11を有している。

芯材7として用いられる樹脂に特に制限はなく、 本発明の金属含有樹脂粒子の用途を考慮して種々

ルメタクリレートなど)、 ポリピニルプチラール、 ポリピニルホルマール、ポリイミド、ポリアミド、 ポリエステル、ポリ塩化ピニル、ポリ塩化ピニリ デン、ファ素樹脂、ポリフェニレンオキサイド、 ポリフェニレンサルファイト、 ポリメチルペンテ ン、尿素樹脂、メラミン樹脂、ペンゾグアナミン 樹脂、フェノール-ホルマリン樹脂、フェノール樹 脂、キシレン樹脂、フラン樹脂、ジアリルフタレ ート樹脂、 エポキシ樹脂、 ポリイソシアネート樹 肌、フェノキシ樹脂およびシリコーン樹脂などを 挙げることができる。これらの内、特にポリプロ ピレン、フェノール樹脂、シリコーン樹脂が好ま しい。これら街脂材料は、単独で使用することも できるし2種以上を混合して使用することもでき る。さらにこれらの樹脂材料は、適宜変性されて いてもよい。また必要に応じて架橋剤、硬化剤な との添加剤を添加して反応させることにより架橋 構造が形成されたものであってもよく、さらに硬 化体であってもよい。

芯材7は、 このような樹脂材料を従来公知の方法

特開平4-149237 (4)

を利用して粒状にすることにより製造されるが、 その粒径が均一であることが好ましい。 このよう な芯材7の製造方法としては、具体的には、乳化重 合法、ソープフリー乳化重合法、シード乳化重合 法、駆濁重合法、非水ディスパージョン重合法、 分散重合法、界面重合法、in-sutu重合法、液中硬 化被覆法、液中乾燥法、融解分散冷却法およびス ブレードライ法などを例示できる。

このようにして得られた芯材7は、通常は、1~ 48 pm、好生しくは2~20 pm、さらに好まし くは5~10μ四の平均粒径を有している。

上記のような芯材7を被覆する金属層9を形成す る金属に特に限定はなく種々の金属を使用するこ とができる。このような金属の例としては、2ヵ、 Ag, Sb, U, Cd, Ga, Ca, Au, Ag, Co. Sn. Se. Fe. Cu. Th. Pb. Ni、Pd、Be、MgおよびMnなどを挙げる ことができる。 これら金属は単独で用いても2種 以上を用いてもよく、さらに硬度、表面張力など の改質のために他の元素、化合物などを添加して

するように付款されていることが発生しい。 さらに、この金属層は単層である必要はなく、 複数の磨が積度されていてもよい。

このような金属層9の厚さは、通常は、0.01 ~10.0μm、好ましくは0.05~5μm、さら に好ましくはO.2~2μmの範囲内にある。また、 金属層 9は、金属層 9の厚さ/芯材7の直径の比が、 通常は、1/50~1/5、好ましくは1/20 ~1/10の範囲内になるような厚さを有してい

本発明の金属含有樹脂粒子3は、このようにして 芯材7表面に形成された金属層9を被覆する街脂層 11を有している。 この街脂層 11は、 金属層の表面 にドライブレンド法により.樹脂微粉体15,15…を固 定することにより形成される。すなわち、一般に、 金属の表面に樹脂層を形成する方法としては、 液 中硬化被覆法、相分離法、液中乾燥法、スプレー ドライ法、気中懸而故復法、ドライブレンド法 (メカノケミカル法) などが知られているが、本 発明で使用される金属合有樹脂粒子3の餌製方法と もよい。

特に本発明の金属含有樹脂粒子を異方.導配性接 着性組成物の導電性材料として使用する場合には、 組成物の導電性はこの金属層を形成する金属に依 存することから、電気抵抗の低い金属を使用する ことが好ましく、特に比抵抗が8×10-40·m以 下の金属を使用することが好ましい。

このような金属を用いて芯材7の表面に金属層9 を形成する方法としては、具体的には、蒸着法、 スパッタリング法、イオンプレーティング法、メ ッキ法、密射法などの物理的方法を用いることが できる他、官能基を有する樹脂からなる芯材7表面 に必要に応じてカップリング剤などを介して金属 を化学結合させる化学的方法、界面活性剤などを 用いて金属を芯材7表面に吸着させる方法、芯材7 の材料である樹脂を合成する際に金属粉をモノマ ー中に分散させ、重合後の樹脂製芯材7の表面に金 展粉を吸着させる方法などを挙げることができる。 このようにして形成された金属層 9は、 粒子 3を

加熱加圧された場合に芯材の変形に追従して変形

しては、これらの種々の形成方法の内で特にドラ イプレンド法によりこの街鮨居11を形成する。 のようにドライブレンド法により樹脂層11を網製 することにより、 最も均一性の高い倒脂層を形成 することができ、このような樹脂層を有する金属 合有樹脂粒子は、使れた耐溶剤性を有し、しから 加熱加圧による導通の信頼性が高い。

ここでドライブランド法とは、粒子径の具なる 2 種類 [例えば第1図に於いては、 大粒子(789の 複合体)および小粒子15]以上の粉体を液体を介さ ずに混合して、大粒子の表面に小粒子の層を形成 する方法をいい、通常は、圧縮力、剪断力、衝撃 力などの外部応力を付与しながら大粒子789と小粒 子15とを混合する。このようにしてドライブディ ングすることにより、大粒子789の表面に小粒子 15からなる樹脂層 11が形成される。 このような樹 脂暦 11においては、第1図に示すように、小粒子 15は、 通常は外部応力等によって変形あるいは相 互に結合して樹脂層11を形成している。 本発明に おいては、小粒子15(樹脂微粉体)からなる樹脂

特開平4-149237(5)

展 11は単層であってもよいし、 複数の層が 積層された状態であってもよい。

ドライブレンディングを行うには、具体的には、 たとえば以下のようにすればよい。

- (a) 微粉体15と金属暦9を有する芯材7とを、市販のハイブリダイゼーションシステム(幽奈良機・破製作所製、奈良式ハイブリダイゼーションシステム(ホテム)あるいはメカノフュージョンシステム(ホソカワミクロン幽製)等に導入し、通常は20~200℃、好ましくは80~130℃の温度に加熱しながら衝撃力、剪断力を加えて処理する。
- (b) 微粉体 15と金属暦 9を有する芯材 7とを、ポールミルあるいは撹拌羽根を備えた容器に導入し、20~200℃、 好ましくは 50~120℃の温度に加熱しながら剪断力を加えて処理する。

このような樹脂層 11を形成する樹脂 微粉体 15 (小粒子)の材料は、本発明の金属含有樹脂粒子 の用途を考慮して適宜選択することができる。 例 えば本発明の金属含有樹脂粒子を、 異方導電性接 若性組成物における導電性材料として使用する場

樹脂級粉体15は、このような樹脂を用いて通常の方法により製造することができる。このような樹脂級粉体15の製造方法としては、具体的には、乳化重合法、ソープフリー乳化重合法、分散重合法、駅両重合法、界面重合法、界面重縮合法、液中乾燥法、磁解分散冷却法および機械的粉砕法などを挙げることができる。

たとえば上記のような方法により得られた樹脂 投粉体15の内、本発明においては芯材7に対する粒 径比(樹脂微粉体15の粒径/芯材7の粒径)が、通 常は、1/50~1/5、好ましくは1/20~ 1/10の範囲内にある樹脂微粉体を使用する。 そして、このような樹脂微粉体としては、通常は、 0.01~5µm、好ましくは0.1~2µm、さら に好ましくは0.2~1µmの範囲内の平均粒子径 を有するものが使用される。

上記のような街路微粉体から形成された街路層
11の厚さは、芯材7の平均粒径に対して、通常 1 /
5 0~1 / 5、好ましくは1 / 2 0~1 / 1 0 の
範囲内にある。そして、この街路層の厚さが、通

合には、本発明の金属含有樹脂粒子が分散される 絶縁性接着性成分を溶解するために使用されるこ ともある溶剤に対して不铬性であり、かつ接着の 際の加熱加圧により金属階9の表面から容易に離脱 し、あるいは変形することにより金属層9を奪出さ せることが可能な樹脂層11を形成できる材料が使 用される。このような樹脂微粉体を形成する樹脂 の具体的な例には、ファ素樹脂、アクリル樹脂、 ペンソグアナミン樹脂、スチレン樹脂およびポリ オレフィン(例:ポリプロピレン、ポリエチレン) などを挙げることができる。また、この樹脂層は、 上記のような街路の他、例えば、カルナパロウの ように一般には蝋として包織されている素材(通 常は低分子量のポリオレフィンを主成分とする素 材)を使用することもできる。これらの樹脂(所 謂、蝋を含む、以下同様)は単独であるいは組み 合わせて使用することができる。また、発情剤と 反応させることにより、架橋構造が形成されたも のであってもよい。このような樹脂の内でも特に ファ素樹脂を使用することが好ましい。

常は 0.01~5μm 好ましくは 0.1~2μm さらに好ましくは 0.2~1μmの範囲内にある。

芯材7、金属暦 8および樹脂暦 11からなる本発明の金属含有樹脂粒子の平均粒子径は、通常は、1~50 μm、好ましくは2~30 μm、さらに好ましくは5~15 μmの範囲内にある。

このような構造を有する本発明の金属含有倒脂 粒子は、絶縁性の樹脂層11で金属層 9が無理されているため、通常の状態では導覚性を示さない。と ころが、この金属含有樹脂粒子に、樹脂層11を破 振あるいは除去する操作を施して金属層 9を露出させることにより、この粒子は導覚性を有するようになる。樹脂層11を破壊あるいは除去する操作としては、加熱、加圧、樹脂微粉体に対する良溶媒 を用いた樹脂層の溶解などの方法を利用することができる。

本発明の金属合有樹脂粉体は、この金属含有樹脂粉体が粒子の集合体であることを利用した用途、倒えば、樹脂組成物あるいは強料などの充填材、研農材、消化剤、電波反射材、トナーおよび防磁

特開平4-149237(6)

材料などとして通常の粉体と同様に使用することができる他、上記のようにこの金属合有樹脂が特定の操作を施すことにより導電性を有有、必然になるとの特性を利用して感圧を立かせる。 センサー、対止材料および感圧導電性粒子ののとして使用することができるが、特に本発明のとして利用することができる。 古神電性接着性組成物として利用することができる。

すなわち、本発明の異方導電性接着性組成物は、 絶縁性接着剤と、この接着剤中に分散された上記 金属含有樹脂粒子とからなる。

本発明の異方導定性接着性組成物を構成する絶縁性接着剤としては、熱可塑性樹脂または熱硬化性樹脂を単独で使用することもできるし、また熱可塑性樹脂および熱硬化性樹脂を組み合わせて使用することができる。

ここで使用される熱可塑性樹脂としては、例えば、

アクリル系(共)重合体

また、熱硬化性樹脂としては、例えば、フェノール樹脂、エポキシ樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹脂およびペンゾグアナミン樹脂を挙げることができる。これらの熱硬化性樹脂は単独で或いは組み合わせて使用することができる。

このような熱硬化樹脂の内でも、良好な接着性を有するフェノール樹脂およびエポキシ樹脂が好ましく使用される。

本発明の具方導電性接着性組成物中において、 上記の金属含有樹脂粒子は、組成物中の絶縁性接 着刺100重量部に対して、通常は、5~100 重量部、好ましくは20~60重量部の範囲内の 量で含有されている。

なお、本発明の異方導電性接着性組成物中には、 さらに、硬化剤、硬化促進剤、架構剤、粘度調製 剤、酸化防止剤、有機充填材、無機充填材、可塑 剤、滑剤およびカップリング剤などの通常樹脂組 成物中に配合される添加剤が配合されていてもよい。

上記のような絶縁性接着刺と金属合有樹脂粒子

ポリオレフィン系(共)重合体、

合成ゴム (例:スチレン・イソプレン樹脂、スチレン・ブタジエン樹脂、グラフト変性ポリオレフィン系 (共) 取合体、低結晶性エチレン・ブロピレン系弾性共産合体のグラフト変性物、低結晶性プロピレン・αーオレフィン系弾性共産合体のグラフト変性物)、

ポリスチレン樹脂、

ポリエチレン樹脂、

ポリ塩化ビニル樹脂、

ポリ酢酸ビニル樹脂、

ポリエステル樹脂、

シリコーン樹脂、

および

セルロース系側脂を挙げることができる。これ らの熱可塑性樹脂は単独で或いは組み合わせて使 用することができる。

このような熱可塑性樹脂の内でも、良好な接着性を有する合成ゴム、アクリル系 (共)重合体、およびポリエステル樹脂が好ましく使用される。

とは、通常の混合方法を利用して混合することができいる。こうして混合することにより、金属合有樹脂粒子は絶縁性接着剤中に良好に分散する。 すなわち、金属合有樹脂粒子は、芯材として樹脂を用いているため絶縁性接着剤との比重差が小さく、組成物中に良好に分散する。

本発明の異方導電性接着性組成物は、シート状、ベイスト状などの種々の形態で使用することができる。

例えば第2図に示すように、金属合有例脂粒子3、3…がこの絶縁性接着剤1中に分散されている本発明の組成物をシート状にして使用することができる。このシート状の本発明の接着剤組成物は、 第2図において5で示されている。

このようなシート状に成形された組成物5を用いて回路パターンが付設された2枚の基板を接着する場合、回路20.20…が形成されている2枚の基板21を、回路20.20…が形成されている面を、回路20.20…がシート5を介して対面するように配便す

次いで、この基板 21, 21が接近するように両者を シート 5方向に加熱しながら加圧する。

こうして加熱加圧することにより、第3回に示すことにより、2枚の基板の間が本発明の組成物で充填され、基板21,21が相互に接着される。そして、回路20,20部分によって金属含有樹脂粒子3が快持されると共に、この部分の金属含有樹脂粒子は、その最外数である樹脂層が接着の際に独与される圧力で破壊されて金属層が舞出し導電性を有するようになる(3a,3a…)。この挟持された粒子3aは、回路20,20を電気的に接続する。

すなわち、上記のようにして本発明の異方導電性接着性組成物を用いて記線パターンが形成されている差板を接着すると、この接着の際の加熱および加圧によって配線パターンの部分にある金属合有樹脂粒子の樹脂層が破壊されてこの粒子がができる。他方、配線パターンが付設されていない部分にある粒子は賦与される圧力が小さいため、樹脂層が磁壌されることはなく、絶縁性を保持できるのである。従って、本発明の

ではこの金属合有樹脂粒子は、 導電性を示さないが、 所定の操作を施すことにより、 導電性が発現する。 さらに、この金属含有樹脂粒子は、 芯材が樹脂性であるため、 一般的な樹脂とほぼ同等の比重を有しており、 例えば接着性樹脂などに良好に分散させることができる。

以下本発明を実施例により説明するが、本発明

組成物を用いることにより、配額パターンが形成されている部分では等に性が発現し、配額パターンが付股されていない部分では絶縁状態が維持される。本発明の組成物を使用することにより、上記のようにして特定の部分だけが等に性を有するようになるだけであるため、異接する配額パターン間で短絡することを有効に防止することができる。

本発明の異方導電性接着性組成物は、シート状にして使用することができるほか、適当な辞剤を配合してベイスト状で使用することもできる。このようなベイスト状の組成物を使用する場合には、何えばスクリーンコーター等を利用することにより、 差板上に本発明の接着性組成物からなる接着 剤脂を形成することができる。

発明の効果

本発明の金属合有街路粒子は、樹脂製の芯材と、この芯材を被覆する金属層と、この金属層の姿面にドライブレンド法により樹脂傑粉体を固定して形成される樹脂層を有しているため、通常の状態

はこれら実施例に限定されるものではない。

実施例1

平均粒子径 8 μ mのポリプロピレン樹脂粒子に、 無電解メッキによりニッケル 0 . 4 μ mの厚さで被 限した粒子 9 0 g と 1 次粒子径 0 . 4 μ mのファ素 樹脂 1 0 g とを、気流中衝撃式表面改質装置(M 奈良機械製作所製、形式:NHS-1)で、100℃の 温度で 3 分間処理して、ファ素樹脂からなる樹脂 層(厚さ 0 . 3 μ m)で被覆された平均粒子径 9 . 4 μ mの 金属含有樹脂粒子を得た。

比較例 1

平均粒子径が8μmのポリプロピレン樹脂に、無 配解メッキによりニッケルを0.4μmの厚さで被 覆した粒子100gと、エポキシ樹脂40gおよ ぴジメチルアミン(硬化剤)5gとを単純混合し てエポキシ樹脂を硬化させた後、粉砕して平均粒 子径10μmの粉体を得た。

比較到2

平均粒子径 8 μ mの金属偶粉末 4 0 0 g と ポリエ チレン粉末 1 0 0 g とを溶散混練し、冷却後粉砕

特閒平4-149237(8)

して平均粒子径10μ四の恐体を得た。

比較例 3

平均粒子径 8 μ mのポリプロピレン樹脂に無電係 メッキによりニッケルを 0・4 μ mの厚さで被覆し た粒子 9 0 g と 1 次粒子径 0・4 μ mのフッ葉樹脂 3 g とをトルエン 5 0 g 中に分散させた後、乾燥 して平均粒子径 9 μ mの粉体を得た。

実施例2 および比較例4~6

実施例 1 および比較例 1 ~ 3 で得られた粉体 1 0 0 g を以下に記載するような絶縁性接着剤 4 0 0 g に分散させ、この分散物から接着性シートを調製した。

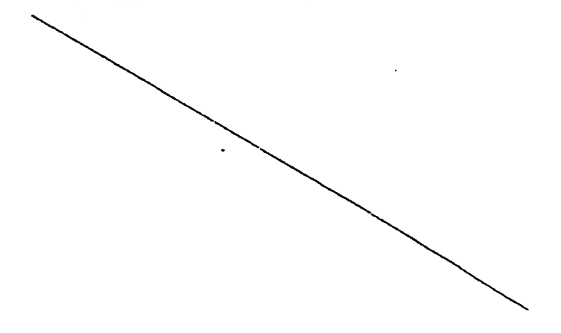
スチレン・イソブレン樹脂 ···1 0 0 重量部 ロジン樹脂 ···1 0 0 重量部 ···1 5 0 重量部 .

メチルエチルケトン・・・

第4回に示すように、隣接する配線パターンの 距離が7.0 μmである配線パターン20を有する 2 枚 の基板21を、配線パターンがシート状接着剤1を介 して対面するように配置し、接着圧力を10kg/cm/、 20kg/cm および40kg/cm に設定して、150℃、180℃および200℃の温度で30秒間加熱して上記二枚の蒸板を接着させた。なお、第4図において、金属含有街路粒子は3で、街路層が破壊された金属含有街路粒子は3aで示されている。

こうして接着された二枚の基板の配線パターンが付設された部分の電気抵抗 (導通性) および配線パターンが付款されていない部分の電気抵抗 (絶縁性) とを測定した。

結果を表しおよび表でに記載する。



			30	o. 5	2-10* 0.5 0.5
,		2 0 0	20	0.5	2-107 0.5 0.5
	·	(0) 30 10 0.5 0.6 2-10° 2-10° 0.5 2	0.1	i	2-10 ¹ 2 0.5
	(U)		2-10. 0.5 0.5		
		0 8	20	20 0.5 2-10, 1 0.5	2-10° 1 0.5
衹	糖	180 10 20 10.6 0.5	2-10• 10 0.5		
			30	0.6	2-10• 2 0.5
		5 0	20	0.8	2-10' 2-10° 10 2 0.6 0.5
			η_1	-	
		(C)	王力(4/41)	英 拼 91	五 数 4 2 2 2
	\$		IЩ	i bu	· # '

表 2	格 性 (0)	002 081 051	20 30 10 20 30 10 20 30	间左 间左 间左 间左 间左 间左	1-10* 1-10*
		0 2 1		回柱	1-10. [-1-10]
		语度(C)	压力(中/如)	集的 2 10·3 以上	比数 67 4 1-1010 5 1-104
		25	E J	五年 2	五 数 4 5

特閒平4-149237 (9)

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の金属含有樹脂粒子の構造を 模式的に示す図である。

7···芯材、9···金属層、11···樹脂層、 15···樹脂,微粉体

第2回および第3回は、シート状にした本発明 の具方導電性接着性組成物を用いて配線蒸板を接 着する際の状態を模式的に示す図である。

第4回は、実施例において導通性および絶縁性 を測定するに当たり用いたサンブルの図である。

